PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-011882

(43) Date of publication of application: 16.01.1990

(51)Int.CI.

F04C 18/02

(21)Application number : **63-161602**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

29.06.1988

(72)Inventor: ONODA TADAYUKI

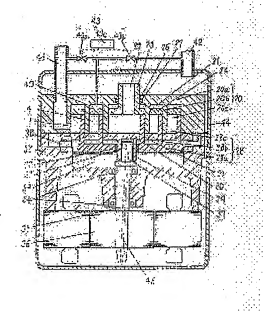
TAGUCHI TATSUHISA

(54) VARIABLE DISPLACEMENT SCROLL COMPRESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To variably linearly form the volume of a compression chamber by changing a space between a lift plate, provided in a fixed scroll groove, and turn plate rotatably engaged with a main shaft.

CONSTITUTION: A lift plate 24 is movably fitted in parallel with a fixed end plate 20a along a fixed scroll groove 20c of a fixed scroll member 20, and the fixed scroll groove 20c forms in its bottom part a pressure regulating chamber 40 closed by the fixed scroll member 20 and the lift plate 24. A turn scroll member 28 slidably engages its turn scroll unit 28b with a scroll slit 21 of a turn plate 30, performing a turning motion following the turn plate 30 in its turning motion. When a small amount of refrigerant gas is necessary, a high pressure is



generated in the pressure regulating chamber 40, and moving the lift plate 24 to a side of the turn plate 30, the volume of a compression chamber 4 is decreased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-11882

⑤Int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月16日

F 04 C 18/02

3 1 1 X 7367-3H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

ᡚ発明の名称 可変容量型スクロール圧縮機

②特 願 昭63-161602

20出 願 昭63(1988) 6月29日

⑩発 明 者 斧 田 忠 幸 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑩発 明 者 田 □ 辰 久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

卯 細

1. 発明の名称

可変容量型スクロール圧縮機

2. 特許請求の範囲

(1) 固定競板とこれに直立した固定渦巻体を有 し、フレームに固定された固定スクロール部材 と、旋回鏡板と、これに直立した旋回渦巻体と を、前記フレーム内に貫振された主軸の回転によ り円机直上を旋回運動する旋回スクロール部材 と、前記固定スクロール部材と旋回スクロール部 材の両渦巻体を角度をずらし向かい合わせて呱み 合わせ、両スクロール部材にて閉塞された圧縮室 を形成し、旋回スクロール部材を自転を阻止して 旋回運動させることにより、吸入口から吸入した ガスを前記圧縮室で圧力を高め、前記固定スク ロール部材の中央部に設けた吐出口から密閉容器 内に吐出するスクロール圧縮機であって、前記固 定スクロール部材の固定競板と固定渦巻体で形成 された固定渦巻游内に固定鏡板と平行に昇降可能 に嵌合した昇降板と、前記旋回スクロール部材の

- (2) 調圧室と開閉弁機析に代えて、昇降板の昇降作動を正逆転可能な回転駆動源と駆動ネジと該昇降板に設け該駆動ネジと係合して行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の可変容量型スクロール圧縮機。
- (3) 禍巻体と鏡板で形成される禍巻溝の深さを禍 巻の中心部に近づくほど深くなるように鏡板に傾 斜を設け、渦巻スリットを有する昇降板及び旋回

板が各々固定競板及び旋回鏡板に近接した状態においても圧縮室内の異常高圧発生時に渦巻中心部にたわみを生じ、各々当接した渦巻体との間に隙間を得ることを特徴とした特許請求の範囲第1項 又は第2項記載の可変容量型スクロール圧縮機。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は空間機等の冷房装置に使用されるスクロール型圧縮機に関し、特に冷媒循環容量をリニアに可変し、また圧縮室内に発生する異常高圧を防止する可変容量型スクロール圧縮機に関するものである。

従来の技術

冷房装置等に使用される圧縮機は、一旦設定温度に達した後はその能力は小さくて良い。すなわち圧縮機の容量(排気量)は少なくて良い。従来のスクロール圧縮機における容量可変の方式は圧縮比をバイパスで変化させる方式が知られている。

以下図面の参照しながら、上述した従来の可変

- 3 -

ロール部材 2 とフレーム 6 との間には、自転阻止機構 9 を設け、又主軸 8 は電動機 1 0 で駆動される。これら圧縮機構部は密閉容器であるシェル 1 1 に封着され、吸入口 1 に連通された吸入管 1 2 から吸入された流体は圧縮室 4 で圧縮され吐出口5 からシェル 1 1 内に充満後、吐出管 1 3 から外部の冷凍サイクルへと循環する。

第9図は、従来のバイバス方式の可変容量型スクロール 圧縮機の縦断面図であり、その構成を縮型スクロールの鐘板3aには、圧縮 塩 4 の吸入圧力の室に通ずる低圧バイバス孔14 と、圧縮 機の能力を100%必要とする場合には、開閉并17を開じて通路16を遮断した、開閉并17を開いて通路16を遮断した。 圧縮 機の能力を100%必要とする場合には、開閉并17を開じて通路16を遮断して、円間が17を開いて連路16を遮断して、圧縮比を減少させる。

容量型スクロール圧縮機の一例について説明す る。第7回、第8回において、スクロール型圧縮 機の動作原理及び基本構成を説明する。第7図は 圧縮部の平面断面図で、吸入口1から吸入された 流体は旋回スクロール部材2と固定スクロール部 材3で閉窓されて成る圧縮室4の外周側の圧縮機 4 a に密閉され、旋回スクロール部材2の旋回運 動(矢印A)によって、圧縮室4aは次第にその 容積を減少しつつ中央部に移動し、流体の圧力を 高めて固定スクロール部材3の中央の吐出口5か ら吐出される。第8図は、その全体構造を示す図 である。鏡板2aに直立する渦巻体2bで形成さ れる旋回スクロール部材2と、旋回スクロール部 材2と実質的に同一形状の鏡板3aならびに過巻 体3bから成る固定スクロール部材3を互いに向 かい合せて嚙み合わせ、固定スクロール部材3と 締結したフレーム6に固定スクロール部材3の渦 巻中心に一致して設けた軸受部7にて回転自在に 支持された主軸8の軸心に対して偏心量eで旋回 スクロール部材2が旋回運動をする。旋回スク

- 4 -

発明が解決しようとする課題

上記バイパス方式で圧縮比を変化させるスクロール圧縮機は、能力をリニアに制御することが困難であり、かつ、圧縮途中のガスを角度吸入側に戻すため吐出ガス温度が上昇するとともに、圧縮機の駆動トルクが増加するという問題点がある。

本発明は、冷房能力の変化を圧縮機の圧縮室の容積をリニアに可変することでその目的を選成し、吐出ガス温度の上昇を防ぎ、駆動トルクも能力に対応するスクロール型圧縮機を提供するものである。更に液圧縮等の異常高圧の発生に対しては、その高圧ガスを低圧側に逃がすことで過圧縮防止を行うスクロール型圧縮機を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、固定スクロール部材の固定渦巻体にて形成された固定渦巻神に固定鏡板と平行に昇降可能に嵌合した昇降板と、前記固定スクロール部材と向かい合わせて噛み合わせた旋回スクロール

又、本発明はスクロール部材の渦巻体と鏡板で 形成される渦巻構の深さを渦巻の中心部に近づく ほど深くなるように鏡板に傾斜を設け、渦巻状の 昇降板及び旋回板が前記圧縮室内に異常高圧が生 じた時のみ、渦巻中心部が大きく鏡板方向にたわ む構成にしたものである。

作 用

本
別によると、上記した
構成によって
昇降
板

- 7 -

によって機械的に昇降させることも可能となる。 さらに、 渦巻状のスリットを有する昇降 極及 板 旋回 板を 通常の 圧縮 比状 健 室内に 液 冷 媒 が 流 入 な 液圧 統 状 健 で 通常 の 数 倍 も の 高 圧 が 発 生) した な 合に それ を 逃が す 方 向 に 変 形 す る 強 度 を 有 す 対 応 るに し、 一 方、 昇降 板 及 び 旋 回 板 の 背 面 に 好 極 び 旋 回 板 の 変 形 を 可 能 す る。

実 施 例

以下本発明の一実施例の可変容量型スクロール 圧縮機について、図面を容量型スがら説明の可変容量型スクローを容別のの所における可変ある。 型スクロール圧縮機の断面図を示すものであると固定鏡板20aに直立した固定渦巻体20bで囲まれたが固定鏡板20cで形成される固定気板を20cに固定鏡板20cに固定鏡板20cに固定鏡板20cに固定鏡板20cに動に変数をでででは、回定渦巻体20bとわずかな隙間をもって 摺動可能な渦巻スリット21を有し、中央に吐出

は固定渦巻溝の中を固定渦巻体の壁に沿って昇降 し、また旋回スクロール部材は、その旋回渦巻体 が旋回板の渦巻状スリットに係合して、かつ昇降 板に旋回渦巻体の先端を接して成り、昇降板の昇 降に伴ってそれに平行に移動する。旋回スクロー ル部材の背面にフレームとで閉塞された中圧室の 圧力と、前記固定スクロール部材の固定鏡板と固 定禍巻体及び昇降板に閉塞された調圧室の圧力の **整によって、昇降板とそれに当接した旋回スク** ロール部材が同時に昇降し、昇降板と前記旋回板 に挟まれた圧縮室の容積を可変する。中圧室は シェル内の吐出ガス(高圧)を前記主軸内を貫通 する給油孔から旋回板の軸受部の軸受隙間を介し て減圧されて流入するガス圧が旋回板周辺の隙間 から前記圧縮室の吸入圧力側へ漏洩することに よって、吸入圧力と吐出圧力のほぼ中間の圧力を 推持する。一方、調圧室の圧力は、吸入側の低圧 と吐出側の高圧を前記開閉弁機構により外部冷凍 サイクルの熱負荷に応じた圧力に調圧する。ま た、昇降板をガス圧を用いず、回転駆動源とネジ

- 8 -

孔22とガイドボス23を持つ昇降板24と、固 定鏡板20aの中央部のガイド穴25とガイドボ ス23はシールリング27を介して摺動可能に構 成する。また旋回鏡板28aに実質的に固定渦巻 体20 c と同一形状の旋回渦巻体28 b を形成 し、旋回鏡板28aと旋回渦巻体28bに囲まれ た旋回渦巻溝28cで形成される旋回スクロール 部材28と、旋回渦巻体28bに対応しわずかな 阪間をむって係合する渦巻スリット21を有し、 中央部に軸受ポス29を持つ旋回板30と、軸受 ボス29の外周面は旋回鏡板28aの中央部のガ イド穴31とシールリング32を介して摺動可能 に構成する。固定スクロール部材20と締結され たフレーム33には固定渦巻体20bの渦巻中心 に一致して軸受部34を設け、軸受部34に回転 可能に主軸35が挿入され電動機36によって回 転駆動される。主軸35の偏心部37は旋回板3 0の軸受ポス29と回転自在に嵌合し、主軸35 の回転により旋回板30を旋回駆動させる。旋回 板30とフレーム33との間には旋回駆動時の旋

回版30の自転を阻止する自転阻止機構38を設ける。更にフレーム33と旋回スクロール部材28の背面に閉塞された中圧室39には中間圧力のガスが、一方、昇降板24と固定スクロール部材20で閉窓された調圧室40には吸入管41からの吸入流体(低圧)と吐出質42からの吐出流体(髙圧)を開閉并機構43によって制御された調圧ガスが連通される。これら圧縮機構部は密閉容器44に封入され容器内は吐出圧で充満される。

第2図は、昇降板24の形状を表す斜視図、第3図は旋回板30で、第4図の旋回スクロール部材28のガイド穴31に係合される。

以上のように構成された可変容量型スクロール 圧縮機について、以下第1図ないし第4図を用い てその動作を説明する。まず第1図は中央断面図 で、昇降板24は固定スクロール部材20の固定 渦巻游20cに沿って固定鏡板20aと平行に移 動可能に嵌合し、固定渦巻游20cの底部には固 定スクロール部材20と昇降板24に閉塞される 調圧室40が形成される。また旋回スクロール部

.. 11 --

成る開閉弁機構43によって任意の圧力に調圧す る。すなわち、外部冷凍サイクルで多量の冷媒ガ スが必要となった時には、開閉弁機構43の作動 により調圧室40内の圧力を吸入圧力とし圧縮室 4及び中圧室39との圧力差により昇降板24は 固定競板20aの方へ移動し、圧縮室4の容欲が 増加し、冷媒ガスの吐出量を増加する。一方少量 の冷媒ガス量が必要な時には調圧室40の圧力を 髙圧にし、昇降板24を旋回板30側へ移動さ せ、圧縮室4の容積を減少させる。以上のように 本実施例によれば、固定スクロール部材20の固 定禍巻游20cに固定鏡板20aと平行して界降 する昇降板24と、この昇降板24の背面側の固 定禍 巻 溝 2 0 c 内 を 調 圧 室 4 0 と し て 、 こ の 調 圧 室40に低圧ガスと高圧ガスを混合して任意の圧 力に調整する開閉弁機構43と、主軸35に回転 自在に係合する軸受ポス29と平板部に過巻ス リット21を有する旋回板30と、渦巻スリット 21に旋回渦巻体28bを摺動可能に係合し、昇 降板24と旋回渦巻体28bを当接して旋回板3

材28は、その旋回渦巻体28bを旋回板30の 渦巻スリット21に摺動可能に係合し、かつこの 旋回渦巻体28bの先端は昇降板24に当接して おり、旋回板30の旋回運動に伴って旋回運動を し、固定渦巻20b,旋回渦巻体28b,昇降板 24及び旋回板30によって閉塞された圧縮室4 の中の流体を圧縮する。吸入口1から圧縮室4に 吸入された流体は旋回スクロール部材28の旋回 運動により圧縮されて昇降板24中央の吐出口2 2から密閉容器 4 4 内に吐出され吐出管 4 2 から 外部冷凍サイクルへ流出する。旋回スクロール部 材28とフレーム33で閉塞された中圧室39へ は、密閉容器44内の高圧流体が主軸35内の給 油孔45を通り、旋回板30の軸受ボス29と主 報35の軸受隙間の紋り効果により滅圧され、 又、吸入流体の洩れ込みにより、吸入圧力と吐出 圧力のほぼ中間の圧力に設定する。一方界降板2 4の背面の調圧室40は、吸入管41からの低圧 流体と吐出管42からの高圧流体を開閉バルブ4 3 a、43 b とそれを制御する制御器43 c から

-- 12 --

〇と共に旋回運動を行い、旋回鏡板 2 8 a の背面 とフレーム 3 3 との間に中圧室 3 9 を構成する 回スクロール部材 2 8 とで成り、中圧窓 3 9 の圧 力と調圧室 4 0 の圧力の差圧を開閉并機構 4 3 に より任意に変えることにより 昇降板 2 4 と旋回板 3 0 との間隔を変化させ、圧縮室 4 の容積をリニアに可変することを可能にし、外部冷凍サイクルの の熱負荷条件に応じた冷媒循環量を得ることができる。

次に、本発明の第2の実施例について、第5回の本発明の第2の実施例の古要部中央断面図を用いて説明する。第1実施例では調圧室40の圧力を開閉并機械43によって制御して昇降板24をではは、第2の実施例にお助するとのガイドボス23に設けた従助ネジ51に吸み合う駆動ネジ52を正逆に回転駆動の正がおりる。固定渦巻神28cの底が形が、第24で附窓させる背面室54と圧縮室外周部の吸入室55とは速流で56によって低圧に均

圧される。なお、回転駆動源53及び従動ネジ51、駆動ネジ52は圧縮窒4内のガス圧力に充分耐えて駆動できる駆動力を有する。以上のように第2の実施例においても、第1の実施例と同様に冷凍サイクルの熱負荷に応じて回転駆動源53を駆動し昇降仮24を移動させて圧縮窒4の容徴をリニアに可変することができる。

次に本発明の第3の実施例について第6図とガイーで、吐出口2224が固定とカロの中央に 昇降した ガイ・方 海巻 が 大 2 3 を 有する。 昇降した ガイ・ 方 海巻 が た 2 4 が 固定 と 7 を 7 を 1 し 2 1 に を 2 8 b を 招動 可 1 に 係 橋 所 1 と 2 9 を 主 軸 3 5 の 個 し た は 旋 時 3 7 に 係 を 1 回 連 動 を で 1 の の に な 1 の の に な 1 の の に な 1 の の で 1 を 1 の の で 1 を 1 の の で 1 を 1 の の で 1 に の 3 5 を 1 の の は 1 の で 2 4 の 背 1 の の 調 圧 2 4 の で 1 の の 3 1 に な 4 0 に 吸 入 管 4 1 の 吸 入 管 4 1 の の 3 1 に な 2 4 の 背 1 の の 3 1 に な 2 4 の で 1 の 3 1 に な 2 4 の で 1 の 3 1 に な 2 4 の で 3 1 に な 3 1 に な 3 1 に な 3 1 に な 3 1 に な 3 1 に な 4 0 に 吸 入 管 4 1 の な 3 1 に な 3 1 に な 3 1 に な 4 0 に 吸 入 管 4 1 の な 3 1 に な 3 1 に な 4 0 に 吸 入 管 4 1 の な 3 1 に な 4 0 に な 3 1 に な 4 0 に な 3 1 に な 4 0 に な 4 1 の な 3 1 に な 4 0 に な 4 1 の な 4

-- 15 -

発明の効果

以上のように本発明によれば、固定スクロール 部材の固定渦巻溝に固定銃板と平行して昇降する 昇降板と、昇降板の背面の固定渦巻溝を調圧室と してこの調圧室に低圧ガスと高圧ガスを視合して 圧と吐出管42の吐出ガス圧を混合して任意の圧 力を供給する開閉弁機構43、圧縮室4に吸入管 41から吸入ガスを流入する吸入口1は第1図の 構成と同様である。第1図の構成と異なるのは、 固定競板20aに直立して固定渦巻体20bで形 成される固定渦巻溝20cの深さを渦巻中心に近 づくほど深くした底面20dを有する固定スク ロール部材20と、旋回鏡板28aに直立して旋 回渦巻体28bで形成される旋回渦巻端28cの 深さを渦巻中心に近づく程深くした底面28 dを 有する旋回スクロール部材28とを設け、昇降板 24及び旋回板30の強度を、通常の吐出圧力条 件下では変形せず、圧縮室4に液冷媒が流入した 版などに発生する異常直圧力 P h 時には、渦巻状 の昇降板24及び旋回板30か各々固定鏡板20 a及び旋回鏡板28aの方向にたわみδを生じる 強度に設定したことである。以上のように、昇降 板24及び旋回板30に渦巻スリット21を設け ることで異常高圧力Ph発生時のたわみδの追従 性を増し、たわみδによってできる渦巻体20

- 16 -

また、固定スクロール部材の固定渦巻溝の深さひび旋回スクロール部材の旋回渦巻溝の深さを中心部に近づくほど深くし、かつ、固定渦巻溝に挿入した昇降板及び旋回渦巻溝に係挿した旋回板を渦巻スリットを利用して圧縮室内に異常高圧が生じた場合に昇降板は固定鏡板側へ、又旋回板は旋回鏡板側へたわむ強度に設定することによって、

例えば圧縮室内に液冷媒が流入してそれを圧縮することにより異常高圧が生じた場合においても昇降板及び旋回板が反圧縮室側にたわむことで低圧側に洩れ圧縮室内圧力は減圧する。従って異常高圧による渦巻体の破損や締結部のズレなどを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

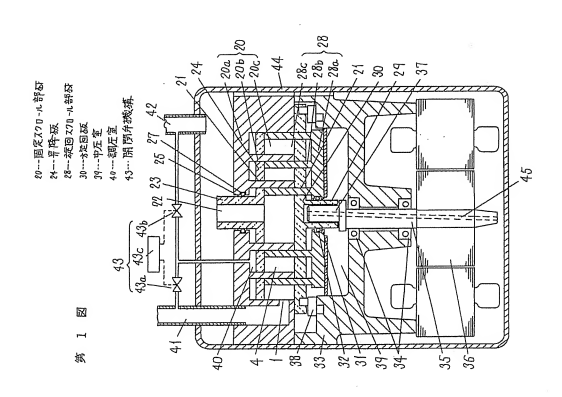
第1 図は本発明の第1 の実施例における可変容 量型スクロール圧結機の縦断面図、第2 図は同要 部の斜視図、第3 図は同要部の斜視図、第4 図は 同要部の斜視図、第5 図は第2 の実施例における 主要部の縦断面図、第6 図は第3 の実施例における る可変容量型スクロール圧縮機の緩断面図、第7 図はスクロール圧縮機の原理を示す圧縮室のの断面 図、第8 図は従来のスクロール圧縮機の縦断面 図、第9 図は可変容量型スクロール圧縮機の 例の主要部縦断面図である。

20……固定スクロール部材、24……昇降板、28……旋回スクロール部材、30……旋回板、39……中圧室、40……調圧室、43……

阴阴弁機椭。

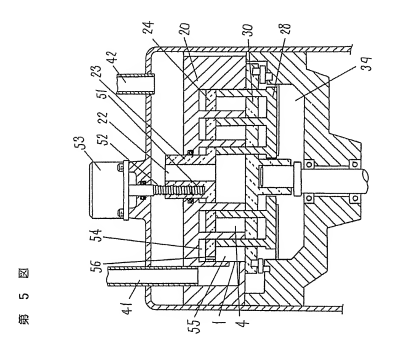
代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

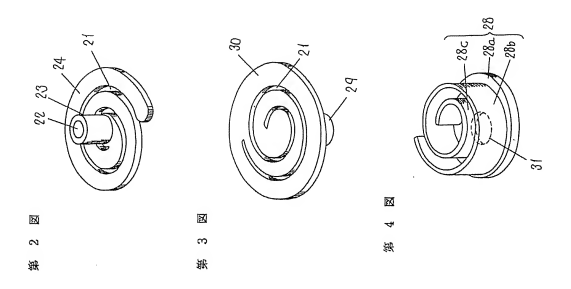
- 19 -

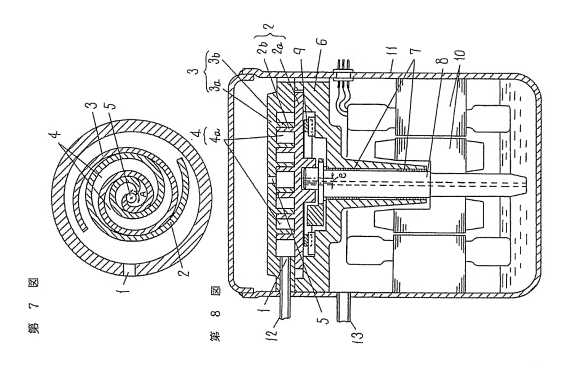


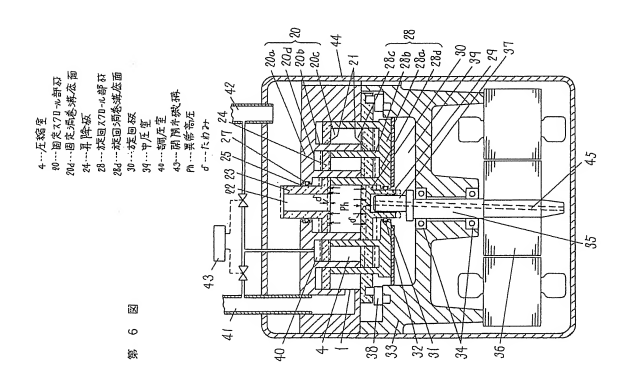
- 20 -

—566— 3/28/05, EAST Version: 2.0.1.4









3/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

第 9 図

